|--|--|

10/773897 Examinar

In Unit

(Rolocted
	- =	Mowod

_	. (Through numoral) Concolled
. 4	Rostricted

И	Hon-Elactod
(lutodocouco

	A)seqqA'
-	О	Obloc(od

							ſ															1 1		mle)	·) 1(0				1
	· 			<u></u>	2(0	.			٦.	:.[. C	nul	1.				03(ç		<u>. </u>							$\overline{}$	\neg	7 7(8	7	7	T	1
Claim			r	-ř	-	<u></u>	7	7	-[:1			\top	T	1	1	1	١	ľ	1			`	Orlginal	(1	1 1	, }			E. 15.	1	1
1 . 1 -	. 1	- 1	ı	- 1	1	- 1	١	-	- 1	ा	ā	Original		1	1	ŀ	1	ŀ	1	1	l	1:::	Final	1 8	. 1		1 1			- 1		1	1
Finol	220	1	- 1	.	- 1	ı	- 1	- 1			Fin at	1 5	n	1	1.	-		1	ĺ	l	İ		Œ	1 8		1	li	1	! !	-1	- 1	1	1
1 ; 1 . 2	1 3	- 1		- }		- 1	- 1	- [.	.:]	Œ	č		1	1	1	1	1	1	1	١			1_			Ш		\Box	\Box		1_	4.
- 0	1	1	- 1	- 1	-		╝		_	: 1		4-			╁	-1-	-1	1-	1-		_]: :		10	Œ				انا	ك	⅃.	1	4
	4-1	一	1	\neg				\perp				5			+	-1-	+-	1-	1	1-	1	1		10	2	\prod					l	_ _	┧.
1	7	-					\neg				- 	. S		- -		- -	-	1-	1	1	T	1: .:		10	3 7						\perp		4.
1-13	-			\neg			\neg	\neg				5.		ᅪ-	╁			╁╴	1-	1-		1: ::		10	4	7-					7		۱. ٔ
l		-1	-			$ \neg $	-1	\neg	\neg			5		4-	_ _	- -		┨	┪~	1	1-	1::		10	5	1					\Box	1	1
4		\vdash		Н		1	-1	\neg	\neg			5		4			-	1-	┪~	╂─	-	1:43		10	6	7							_ •
		-		╌┤		1-1			\neg	•		5	6	4	_ _	-			+-	+-	╁─	1:		(0		1	1				\neg		_
11			}	-		 - 	÷		\neg			3		4	_	-		╀	+-	1-	✝] :	-	10		1	1				\Box	\Box	_
		-	}	11		I	-	-			I —	3	0	_ _	_ -	- -		-		-	╁╌	1.		10		7			П			T.	
	니∸	-		\vdash		1-1	۲				-	S	9	_ .	_].	4-	-}-	-	╁		1-	1::	_	11		7	1	[T	
1	1	-	-	-	-	\vdash			T			6		_ _	-	-4-	-}-	4-	-	+-	†-	1		11		7	1					\perp	_i .
	<u> </u>	1-	1-	1	 	+		_	[13.	I -	6		1	_		- -	- -	+	+-	+	1		10		1.	1^{-}	1_				I	4
	1 -		-	1-	\vdash	1-	-		1-	1:1:	1	6	2	_].	4	4		+	<u>-</u> -	-	1	1.	1	1 77		T				╚	\Box	J.	4
	2 -	1-		-	 - -	1	<u> </u>	-	1-				5.		-1	-	+	+	+		T	15	1	11	4	I					Ш	_1.	
	Ð			 —	1-	+	_	-	1	:	1		<u>ا ۲</u>	1	},				╁	+	1-	100	-	100	5	I	L	1					٦.
	<u> </u>	┼	}	1-	{─	+		1.	1			- 6	S	_4.	4			╁	+	+	T	71:		111	6 -		1_	1_		<u>ا</u> نــا		4	_ .
	5		╀	┼	╁╌	+-	-	-	1		1_		6	4		+	-1-	+	- -	-	1	783		11		1_	1_	1_	1_	\Box	1_1		-1
	-		1-	}-	1-	┨╌╴	1	1		1::	L		57	-	-1			-1-	+	7]:::		11		4_	1_	 -	╁┵	 		∸ŀ	
			1-	-	╁	1-	1		1_] ::	1_		50				-+-	-1-	7	T	${ m T}$]:	1	17	9		 	1	╁	-	 - 	}	-
	(€ ÷		+-	1-	1-	1		1_			1_		59		}	-	-	1.		\perp]_		1	1.2			+-	+	╂	 '		\rightarrow	一.
	20		+	1	1-	1	\mathbb{I}		1_		1_		70	1	-1		-	7	\perp	\Box	1]::	1	13	-		╁	╁-	-1	╁	\vdash	7	-1
 		-1	1			3_	1_	1_	1_	1:	.}—		12	-1	\neg	\neg	\exists	\Box			-1-	45]	17	4	+	1	1-	╁~	1		\dashv	7
1	27 -		1	7_	1_	1_	1_	1:-	1	4	:]		23		\neg	\neg	\Box		4	-1-		-15	1-	극는	24	1	1-	+	1	†			コ
	21]	1	1	L	1	Ⅎ_	1-	- -	1-	4	:}		रंद	\neg		\Box		4	_}-	-1-	4	-15] -	十音	25	-1-	4-	1	1	1			\Box
- 1	2 K \ ' -	1	1	1	4	-1-	-	+-	-	1:		-+	75					_].	-}		+	-	-		26	7	1	1	1:	1			
	25 -	_[_	1	4-	4-	4-	+	-	1-	1:	11-		16				1				-1-	-15	1		27	\perp			1.	1	1.	1_1	\vdash
	25 - 36 - 11 -		-J:-	-}~	- -	-1-	╁	1-	+	1			77		1	اا		-}			-	-1			28	\Box	1	1		1	<u> </u>		\vdash
		-1-		-		-1-	+	+	1	1	:: -	\Box	76	L_	_		}-}	-1	-]	-1-	7	7			29 .		4	4	-	1_	1	[]	1-1
11	T	-}-	-}-	-}-	7		╅	+	+	1	Ξ.	\Box	12	L_	}	 	 	-1	-1	7	7		:[_		DE	_ -	4	- -		1		1-1	H
		-1-	+}-	-{-	-1-	-1-	+	7	7	1	11_		60]	}_]	-1	-	一	-1-	7				3(4-	- -	- -	- }-	{	╁┼
1		- -{-	+	-	+	7	7	7	\Box		-1		81	 	-	-	1-1	-			\exists		:1_		32	}-	+		-1-		╁	+-	H
1		=-	+		7	-1-	1	\Box	\Box	_	-1		62	1-	1-	1-	1-1					_[-1_		33	}-						1-	一
-	15	-1	-1	-1-	7	7		\Box		4	= -		83 84	-1	1-	1		l-			\Box	_1	-		34	-		-1-	-	-1-	1	1-	17
.	1	-	寸	7		\Box]		_	4	<u>:</u>		85	1.	1-	1-	1]_	1_1	_1	-1	2 }-		35		-1-	-1-	-	+	7	1	1.
	15	-1	7	-1		\perp		4	-1	-1	13		86	十	1-	1-	1-	1		1_1			-		(37)			1	-	7	7	1	1
· }	16	-1	\neg	7			_1	_	1		133		87	_	-1-	1	1]_	1_	1_1	_		:::] -		(30	-		+	7	_	7	7	
<u> </u>	37)-1	\neg	\Box			_	-1	-				88		1	7-	7]_	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		11			139	-1	7	٦.	7	7	7	7-	7
}	38	-	·			1_1	_	-1					69		7-	7	7_		1.	1	۱	1-1	1		140	\vdash		7	7]_]_
\	39	-				1_1	_	-			1	i	90		1	7	٦_	1_	1	٦	┧∸	1-	1		141	1	\Box	7	\neg	\neg	٦.		7_
{	40	-			L	1_1		Щ		1-	 	-	91		7	7	7	1		1	1-	1-	144		142	1-	1-1	\dashv	7	\Box	\Box]	
\ 	41	-]	1_	<u> </u>	·	اا	<u> </u>	 	1		9		- -	7		1_	1-	4			1:::1		(4)	1-	17			\supset			\bot
	42	Ξ]	1	1_	 	1	-	-	4:::	 	9		7	7		1	1	4-	4-		184		(44	1	1-1	П		\exists			
+	43	-		1_	1_	1-	1-		1-	1-	-{∰-	1	9		7			⅃.	_ _	4	-1		1 1		(45	+-	1-1	\Box	\neg		\Box		
1	44	1]_	1_	1_	1_	\ <u>.</u>	1-	1-	+	44	1-	1 9	5	7	7]	_].	_ -	4-	-1-		∤∷ 1		146		1-	\Box		\Box	\Box	_1	
}	45	17	7-]_	1_	1_	1-	1-	1-	+	4:	1	45	3	-1	_	7	_}]	۔اــ	_ _	ㅗ	ــــاِــــ	-i ·		14)		:	i	; 🗇	\Box	\neg	\neg	7-
.	46	7.7	Π^-]_	1_	1_	1_	4-	4-	Ļ.	\exists :	1-		-	Ť	\neg	7	7	\perp	_ _	1-	- -	ا ا		140			-	1-		\sqcap	$\overrightarrow{1}$	7-
	1 45	17	7-	7_	7		1_	1-	1_	-1-	4:	1—		16		-	7	7		_ _	_ -		4:::		149		1-	1-	1	1-		\neg	7
	18	٦,		٦-]_]_	1-		4-		4	1		39	-	-	1	\neg	- }		1		4	1			4-	1-	1-	† <u> </u>		ıΤ'	7
	-49		7 -	٦.	٦-	1	1_		⅃-	4.		1-		00			1-1	7	\neg			__	```ل	Ĺ	150	نـــٰـــٰـــٰـــٰ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــ	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
1	1:	· 1	-1-	-1~	1-	7-	η-	1	1	1	J.,		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	υU	ـ بــا	ــــــ	لــــا																